Notice of References Cited					Application No. Applicant(s)					
						Dun	DUMOUTER OF A.			
					Examin r GAM	HEL SH	Group Art Unit	Pag	of	
U.S. PATENT DOCUMENTS										
*		DOCUMENT NO.	DATE	NAME CLASS SUBCLASS						
	Α	2003/0012788	1/16/03	RENA	OULD ETAL					
•	В	2003/0003545	1/2/03	ED W	er etal	•				
	С									
	D E									
	F									
	G									
	н									
	ı									
	J									
	κ									
	니				·	•				
	М									
* POCLIMENTALO DATE COLUMENTS										
_	N	DOCUMENT NO.	DATE	COU	NTRY	NAME		CLASS	SUBCLASS	
	0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***		u.		
	P									
7	a					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	R	7-11					*			
	s									
	Т									
. 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NON-PATE	ENT DOCUMENTS			····		
*	\dashv	DOCUMENT (Including Author, Title, Source, and Pertinent Pages) DATE								
	υ									
\downarrow	4	2. DUMOUTIER ETAL. J. IMMUNDL 164: 1814-1819 (2000)								
	v	3. WEBERT	TRAU	in 20	immunolo	GY 23:	341-342	(200	り	
		4. SKANCK ETAL. TRENOS BIOTRH. 18: 34-39 (2000)								
	w	5. NGO ET AL. IN THE PROTEIN FOLDING PROBLEM AND TERMANY STRUCTURE PRODUCTION, 1994, METZ ET AL. (ED) BIRTHAUSER, BOSTON MA, PP 433, 492-495.								
	x									
								- 1		

* A copy of this reference is not being funished with this Office action. (See Manual of Patent Examining Procedure, Section 707.05(a).)

Part of Paper No. <u></u>